

ALUKITS

Alukit

MERCEDES

Sprinter propulsion

(Standard surélevé)

MCD

Le Rideau
Aluminium
des véhicules spéciaux

Alukit

MERCEDES

Sprinter Propulsion

(Standard surélevé)

Le produit se compose d'un cadre polyester adapté à la forme du véhicule et d'un rideau aluminium qui s'installent en lieu et place des portes battantes de fourgons tôle 3.5t.

L'installation est réversible, elle ne demande aucune modification de carrosserie (pas de soudure, découpe et perçage) et ne nécessite que 3 à 4 heures de montage.

C'est la solution idéale pour éviter les problèmes d'encombrement et de sécurité à l'ouverture de portes battantes.

Le cadre polyester est livré en blanc constructeur et le rideau en thermolaqué gris RAL 7035 ou blanc RAL 9010.

Toutefois, il est possible de fournir ces éléments dans une teinte RAL spéciale sur demande.

Les couleurs de peinture étant propres à chaque constructeur, nous ne pouvons garantir une homogénéité parfaite entre la carrosserie et le cadre polyester (compatible peinture liquide et gelcoat).



Avantages

- Esthétique du véhicule préservée
- Aucune modification de carrosserie (pas de perçage, découpe soudure ou peinture)
- Remontage des portes d'origine possible
- Temps de montage très court (4 à 5 heures)

ATTENTION

Veillez à bien vérifier le modèle exact de votre véhicule. Notre cadre ne s'adapte pas à toutes les hauteurs de caisse !

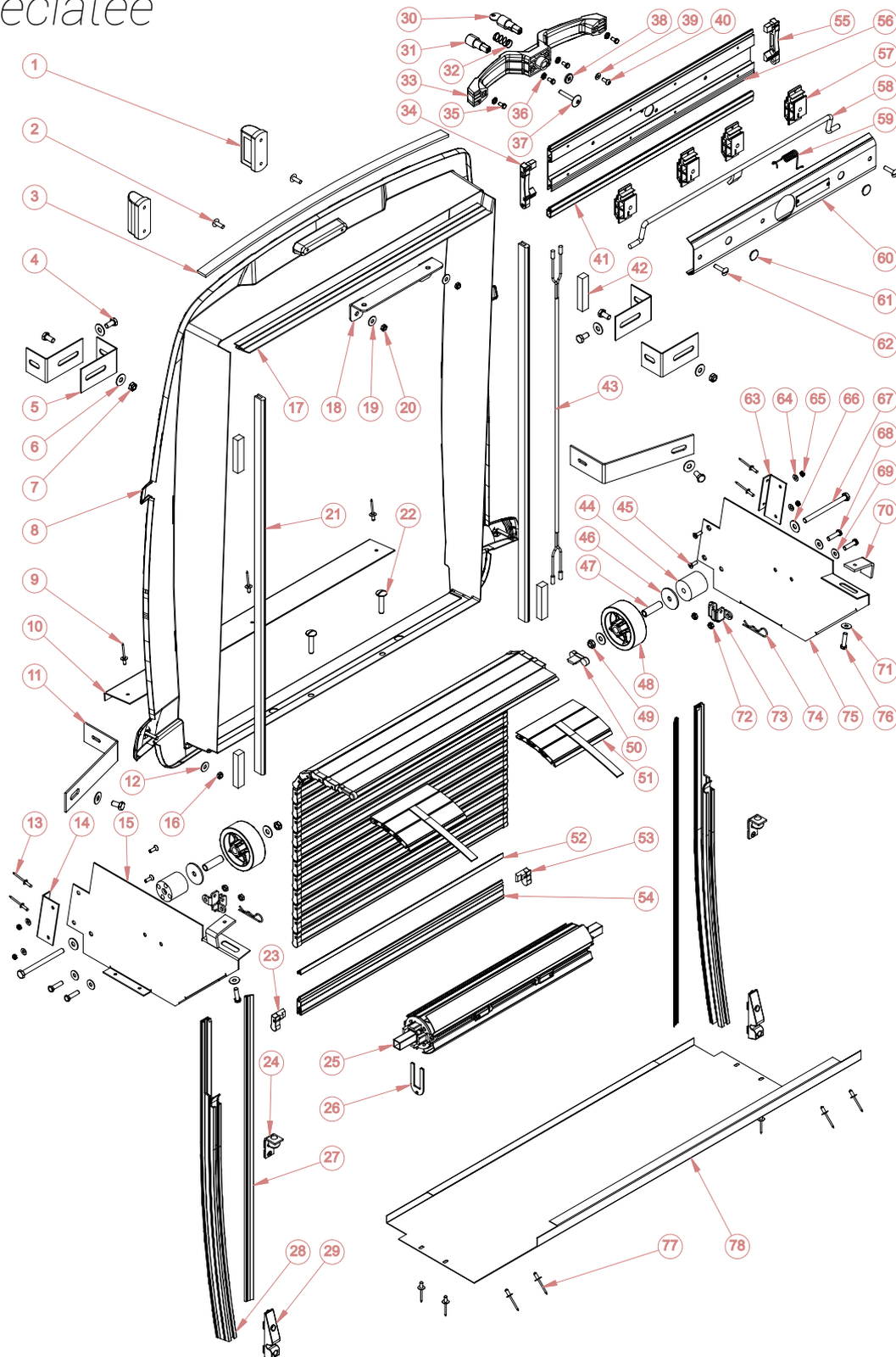


MERCEDES Sprinter Propulsion
(standard surélevé)

Largeur de passage utile : **1270 mm**
Hauteur de passage utile : **1758 mm**

MCD
Le Rideau
Aluminium
des véhicules spéciaux

Alukit
MERCEDES Sprinter Propulsion
Vue éclatée



N°	Réf	Description
1	6020	ECLAIREUR DE PLAQUE 12/24V
2	3325	VIS INOX TRL POELIER 6X16
3	2048	JOINT MOUSSE PVC NOIR 5X20
4	3364	VIS INOX TH 8X16
5	6051	PATTE DE FIXATION LATERALE
6	3301	RONDELLE INOX L8
7	3377	ECROU ZING HU M8
8	6853	CADRE POLYESTER SPRINTER PROPULSION
9	3245	RIVET ALU/ACIER STANDARD 4X12
10	6850	SEUIL SPRINTER
11	6852	RENFORT LATERAL SPRINTER
12	3304	RONDELLE INOX L6
13	3245	RIVET ALU/ACIER STANDARD 4X12
14	6256	RACCORD DE FLASQUE GAUCHE
15	6855	FLASQUE GAUCHE SPRINTER
16	3503	ECROU FREIN ZING M6
17	2025	JOINT ALUTRUCK
18	6851	PATTE DE FIXATION HAUTE SPRINTER
19	3304	RONDELLE INOX L6
20	3503	ECROU FREIN ZING M6
21	6613	JOINT CLIP PVC NOIR
22	3368	VIS INOX TRL POELIER 6X40
23	4002	EMBOUT GAUCHE NOIR POUR LAME30
24	8117	BUTEE HAUTE COMPLETE POUR DP
25	8002	ENROULEUR ALU
26	3108	FOURCHE DE BLOCAGE
27	2024	JOINT COULISSE BI-MATIERE
28	1300	RAIL STANDARD (ML)
29	8115	GACHE DE VERROUILLAGE COMPLETE POUR DP
30	3750 à 3799	SERRURE DP N° DIVERS
31	4202	BOUTON POUSSOIR
32	3226	RESSORT DE COMPRESSION POUR BARILLET
33	4200	DOUBLE POIGNEE MCD
34	4017	EMBOUT GAUCHE POUR LAME FINALE
35	3306	VIS INOX TH 5X10
36	3307	RONDELLE INOX AZ5
37	3345	VIS POELIER TORX 6X40
38	4201	RONDELLE PLASTIQUE POUR BARILLET
39	3319	RONDELLE INOX M5

N°	Réf	Description
40	3324	VIS INOX METAUX TC 5X12 POZIDRIV
41	2010	JOINT BAS NOIR
42	6101	JOINT MOUSSE AUTOCOLLANT 15EP12
43		FAISCEAU SPRINTER
44	4107	ENTRETOISE PLASTIQUE
45	3330	VIS INOX TF POZIDRIV 5X16
46	3523	RONDELLE ZING PLATE M8X40X2.5
47	3109	ENTRETOISE ACIER
48	4110	ROULETTE DIA 80
49	3506	ECROU FREIN ZING M8
50	4004	EMBOUT DE LAME UNIQUE
51	8113 30	ATTACHE TABLIER AVEC SANGLE ALU30V2
52	2005	JOINT INTERLAME V2
53	4003	EMBOUT DROIT NOIR POUR LAME30
54	1009	LAME ALU30 V2
55	4018	EMBOUT DROIT POUR LAME FINALE
56	1101	LAME FINALE (ML)
57	4251	PALIER DE FIXATION TRINGLE
58	3213	TRINGLE 1 A 1.5M
59	3207	RESSORT TORSION POUR TRINGLE
60	1200	CAPOT (ML)
61	4208	BOUCHON OBTURATEUR POUR LAME FINALE
62	3335	VIS INOX TRL POELIER 6X25
63	6257	RACCORD DE FLASQUE DROITE
64	3319	RONDELLE INOX M5
65	3510	ECROU FREIN ZING M5
66	3301	RONDELLE INOX L8
67	3300	VIS INOX TH 8X100
68	3507	VIS INOX TH 6X14
69	3304	RONDELLE INOX L6
70	6453	SUPPORT BARRE TRANSVERSALE
71	3304	RONDELLE INOX L6
72	3503	ECROU FREIN ZING M6
73	3139	SUPPORT D'ENROULEUR AVEC TOURILLON
74	3371	GOUPILLE BETA INOX 2.5
75	6856	FLASQUE DROITE SPRINTER
76	3322	VIS INOX TH 6X25
77	3378	RIVET ALU/ACIER 4.8X10
78	6857	CAPOT SPRINTER